Internation es Aktenzeichen
PCT/AT2004/000408

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G06F9/445				
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationale	n Klassifikation und der IPK			
B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikations	sumbola \			
IPK 7 GO6F	syllavie)			
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstott gehörende Veröffentlichung	en, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen			
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Dalenb	nk (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)			
EPO-Internal, WPI Data				
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter	angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.			
	-/			
Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	Siehe Anhang Patentfamilie			
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaf				
ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber na	irden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung üb einen Fachmann naheliegend is			
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts			
5. September 2005	14/09/2005			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter			
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kielhöfer, P			

Internation es Aktenzeichen
PCT/AT2004/000408

		7/A12004/000408
C.(Fortsetz Kalegorie°	tung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	n Teile Betr. Anspruch Nr.
	bezaterining der verbreitischung, soweit entried unter Angabe der in Betrauft kontinente	Bell, Alispiddi Ni.
X	ANONYMOUS: "Software Distributor Administration Guide for HP-UX 111, Edition 3" HEWLETT-PACKARD COMPANY, 'Online! Juni 2002 (2002-06), Seiten 1-518, XP002289309 USA Gefunden im Internet: URL:http://docs.hp.com/hpux/pdf/B2355-9075 4.pdf> Seite 22 - Seite 88 Seite 115 - Seite 132 Seite 163 - Seite 172 Seite 190 - Seite 236 Seite 250 - Seite 252 Seite 279, Zeile 1 - Zeile 19 Seite 305 - Seite 344 Seite 369 - Seite 376 Seite 387 - Seite 395 Seite 428, Zeile 27 - Seite 429, Zeile 20 Seite 430 Seite 430 Seite 432, Zeile 1 - Zeile 4 Seite 433, Zeile 30 - Zeile 33 Seite 435, Zeile 26 - Seite 437, Zeile 11 Seite 438, Zeile 25 - Zeile 30 Seite 439, Zeile 16 - Zeile 22 Seite 450, Zeile 1 - Seite 451, Zeile 11 Seite 490	1-25
X	BAILEY E C: "Maximum RPM - Taking the Red Hat Package Manager to the Limit" RED HAT SOFTWARE, INC, 'Online! Juni 1998 (1998-06), Seiten I-442, XP002289333 Gefunden im Internet: URL:http://www.rpm.org/local/maximum-rpm.p s.gz> Seite 15 - Seite 50 Seite 171, Zeile 9 - Seite 175, letzte Zeile Seite 180, Zeile 1 - Seite 186, Zeile 10 Seite 205, Zeile 31 - Seite 208, letzte Zeile Seite 209 - Seite 217 Seite 269 - Seite 278 -/	1-25

Internation es Aktenzeichen
PCT/AT2004/000408

C (Factoria		004/000408
Kategorie®	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	JACKSON I ET AL: "Debian Packaging Manual, version 3.2.1.0" 'Online! 24. August 2000 (2000-08-24), Seiten I-69, XP002289346 Gefunden im Internet: URL:http://www.sylence.net/stuff/Debian_Pa	7,13-19, 21,24,25
А	ckaging_Manual.pdf> Seite 22, Zeile 12 - Zeile 27 Seite 24, Zeile 1 - Zeile 5 Seite 33 - Seite 38 Seite 43 - Seite 52	1-6,8,9, 11,14
	FRANKEN K: "Using RPM-SuperVisor, v1.11"'Online! 6. November 2001 (2001-11-06), Seiten 1-12, XP002289340 Gefunden im Internet: URL:http://www.klaus.franken.de/rpmsv/down load/rpmsv.pdf> das ganze Dokument	1-10, 12-20, 22-25
A	"SAFE MECHANISM FOR INSTALLING OPERATING SYSTEM UPDATES WITH APPLICATIONS" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, IBM CORP. NEW YORK, US, Bd. 41, Nr. 1, 1998, Seiten 557-559, XP000772211 ISSN: 0018-8689 das ganze Dokument	1-3,6-9, 12-19, 21,23-25
A	US 5 845 077 A (FAWCETT ET AL) 1. Dezember 1998 (1998-12-01) das ganze Dokument	1-25

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation S Aktenzeichen
PCT/AT2004/000408

	Augaben zu veronentragen, die zur Seiben Fatennahme genoran				PCI/AI	2004/000408
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) de Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
US 5845077	A	01-12-1998	US US US	6073214 6327617 2002016956	' B1	06-06-2000 04-12-2001 07-02-2002
						**
					-	